

Expediente

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS

Reitora

Oneida Cristina Gomes Barcelos Irigon

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Lorena Pereira de Souza Rosa

Coordenadora da Editora IFG e Editora-Chefe da Tecnia

Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz

Editor-Adjunto

Marcos Vinícius da Costa Meireles

Editor-Assistente

Kepler Benchimol Ferreira

Editor-Assistente

Lucas de Jesus Santos

Editor-Assistente

Olliver Robson Mariano Rosa

Editores de Seção

Adriano de Melo Ferreira

Alessandro Silva de Oliveira

Almir Zandoná Júnior

Bruno César Barreto de Figueirêdo

Bruno Gabriel. G. L. Z. Vicente

Danielly Bandeira Lopes

Darlene Ana de Paula Vieira

Francisco Regis Vieira Alves

Geisa Pires da Silva

Gustavo Louis Henrique Pinto

Ione Mendes Silva Ferreira

Júlio César de Souza

Jucélio Costa de Araújo

Maria Aparecida R. de Souza

Marise Santos Maranhão Takano

Marlon André Capanema

Paulo Prates Júnior

Rita Rodrigues de Souza

Editores do Dossiê

Ana Claudia Tasinaffo Alves

Leandro Carbo

Marcelo Franco Leão

Projeto Gráfico e Capa

Pedro Henrique Pereira de Carvalho

Diagramação, Revisão e Normalização

Coelum Editorial

Revisão de Língua Estrangeira

Coelum Editorial (inglês)

Rita Rodrigues de Souza (espanhol)

Apoio

A revista Tecnia conta com o apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (Fapeg)

Conselho Científico

ADRIANA GOMES DICKMAN

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC/MG), Brasil

ÂNGELO MÁRCIO LEITE DENADAI

Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Brasil

ANNA MARIA CANAVARRO BENITE

Universidade Federal de Goiás (UFG), Brasil

CARLOS FERNANDO DA SILVA RAMOS

Instituto Politécnico do Porto (IPP), Portugal

CELINA CASSAL JOSETTI

Secretaria de Estado de Educação do Distrito Federal (SEDF), Brasil

CIBELE SCHWANKE

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS), Brasil

DIÓGENES BUENOS AIRES DE CARVALHO

Universidade Estadual do Piauí (UESPI), Brasil

EDÉSIO FIALHO DOS REIS

Universidade Federal de Goiás (UFG), Brasil

EDUARDO MARTINS GUERRA

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Brasil

ENOQUE FEITOSA SOBREIRA FILHO

Universidade Federal da Paraíba (UFPB), Brasil

EVA TEIXEIRA DOS SANTOS

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Brasil

FERNANDO ANTONIO BATAGHIN

Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Brasil

FERNANDO FÁBIO FIORESE FURTADO

Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), Brasil

INALDO CAPISTRANO COSTA

Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Brasil

IRIA BRZEZINSKI

Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUC/GO), Brasil

JEANE SILVA FERREIRA

Instituto Federal do Maranhão (IFMA), Brasil

Pareceristas

ADEMIR BRANDÃO COSTA – Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE)

ADLEY BERGSON GONÇALVES DE ABREU – Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT)

CLEISE HELEN BOTELHO KOEPPE – Secretaria de Educação do Estado de Santa Catarina (SED/SC)

DÉBORA DE LIMA VELHO JUNGES – Instituto Federal Catarinense (IFC)

EDIMARCIO FRANCISCO DA ROCHA – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT)

GEISON JADER MELLO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT)

LAURA ALMEIDA – Universidade de Cuiabá (UNIC)

MARIA APARECIDA PACHECO – Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

MARIA ELIZABETE RAMBO KOCHHANN – Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA)

MOEMA GOMES MORAES – Universidade Federal de Goiás (UFG)

NAIR STEM – Universidade de São Paulo (USP)

SÉRGIO GOMES DA SILVA – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT)

SUELLEN APARECIDA GREATTI VIEIRA – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT)

SUMAYA GUEDES – Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT)

THIAGO BEIRIGO LOPES – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (IFMT)

THIAGO VEDOVATTO – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG)

VICTOR FERNANDO DE MATOS – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (IFG)

Imagem da Capa

CARVALHO, Pedro Henrique Pereira de. Capa da revista Tecnia: perspectivas atuais sobre o ensino de Ciências e a Educação Matemática. [ilustração digital]. Goiânia, 22 jan. 2026. Imagem gerada por meio de prompt, utilizando a ferramenta de inteligência artificial Gemini 3.